# 食猬蚤屬的一个新种——鼠兎食猬蚤\*

# (Echidnophaga ochotona sp. nov.)

# 李貴眞

(貴陽医学院)

食猬蚤屬 Genus Echidnophaga (Olliff, 1886) 最初發現在澳洲的針鼹 Echidna hystrix (= Tachyglossus aculeatus) 上。70 年来本屬跳蚤共發現 15 种另 1 亚种。其中大多数分布在澳洲,少数分布在非洲,有 4 种产于亚洲: 鼠食猬蚤E. murina(Tiraboschi, 1903)限于旧北区南部;鷄食猬蚤 E. gallinacea (Westwood, 1875) 普遍分布于各大洲; E. oschanini (Wagner,1930)产于中亚細亚; E. liopus(Jordan et Rothschild, 1906) 則产于澳洲及印度<sup>[2,3]</sup>。

至于本屬跳蚤在我国的記載則有: 柳支英(1989) 在中国的蚤类中,列有鷄食猬蚤,其地点是在蒙古,但未明确是在蒙古人民共和国或在內蒙古。又因为原文認印为上海,(111頁,以后有更正,424頁)以致 Иофф 氏(1954) 在他的专著"东西伯利亚、远东及毗連区域跳蚤的鑒别"中,亦列为上海。胡經甫(1940) 在中国昆虫名录中,虽然亦列入鷄食猬蚤,但在分布中只提到中国,而未指明何地。他所列的文献中关于我国的,亦只列了柳支英的原著。从上述的材料看来,本屬蚤类以往在我国的記录,是不很明确的。

1954年春季全允山同志寄来一只雄蚤标本,这个标本是在1953年7月5日采自西藏吉塘的葛氏鼠兔 Ochotona gloveri (Thomas, 1922) 身上的。經鑒定認为是本國中的一个新种,訂名为: 鼠兎貪猬蚤 Echidnophaga ochotona sp. nov.

食猬蚤屬易于蚤科 Pulicidae, 蚤亚科 Pulicinae, 是固着寄生的跳蚤。額部前緣厚化 (incrassation), 并且形成强弱不同的額角 (frontal angle); 有的有額突 (frontal tubercle)。口器發达,尤其是下顎內叶 (maxillary lacinia); 小齿的分布自末端直到基部。下唇鬚 (labial palpus) 为柔軟的膜質,不分节,有的不發达。触角棒节 (club) 不对称。头部、胸部和腹部各背板的鬃 (bristle) 都很少。胸节很短,三个胸节的背板相加仍短于第一腹节的背板。后腿基节前緣下角厚化,并突出成寬而光的齿,沒有末端鬃 (apical bristle)。

<sup>\*</sup> 承仝允山同志寄来西藏标本,又承天津医学院雷爱德教授代为摄制显微鏡照片,署者謹致謝忱。

## 鼠兎食猬蚤 Echidnophaga ochotona sp. nov.♂ 形态描述

头部 額前緣較圓,和 E. oschanini 相似,額角不显著。沒有額突(Frontal tubercle)。眼大而圓。在眼的前方有眼鬃两个。頰突(genal process)虽然在触角沟的前方稍向后延伸,但不能把触角的前一部分遮盖。頰部的腹側在口器以后向后方延伸,形成一个狹窄的頰叶(genal lobe),頰叶的末端不甚清楚。触角莖节(scape)較細;梗节(pedicel)大而圓,有长鬃 4—5个,它們的长度可以达到棒节的末端;棒节的第一小节大于其余各小节。下顎內叶(maxillary lacinia)很长,超过前腿轉节的末端。下顎影(maxillary palp)第1、第2节同长,第3节最短,第4节最长。下唇影退化,短于下顎(maxilla),亦不分节。后头鬃(occipital bristle)两个,位置在触角的后方。后头叶(occipital lobe)因标本該处破裂,未看清楚。

胸部 前胸腹侧板突起 (prosternum process) 較小,位置在該腹側板的上角,并向后突出。前胸背板和中胸背板各有鬃一列,每列 5 个。后胸背板沒有鬃。后胸前侧板很小,并和背板相愈合,后胸后侧板有 4 个鬃。

腿 后腿基节前緣下角突出,成寬而光的齿,沒有末端鬃;后緣自中段以下逐漸狭窄。基节的外側下段有鬃 7—9个,其內側亚前緣有刺形鬃(spiniform bristle)一丛,共 14个,成为 3 列。內側和后緣沒有細鬃。后腿第 1 跗节末端最长鬃可达到第 4 跗节末端;第 2 跗节末端最长鬃可超出第 5 跗节末端,并且达到第 5 跗节亚末端鬃的末端。第 4 跗节的长度大于宽度。各腿第 5 跗节有側蹠鬃(lateral planter bristle) 5 对,前 4 对粗大,第 5 对較細小;但在各腿之間有变异情况,即在右前腿及右中腿的第 5 跗节外侧各有 6 个侧蹠鬃,前 5 个粗大,第 6 个細小。各腿第 5 跗节有亚端蹠鬃(subapical planter bristle) 2 个,都較小;但在各腿之間亦有变异情况,即在左后腿者只有 1 个。各腿第 5 跗节末端的爪都較細而直,基部简单,沒有突起。从爪的简单和突起不發达的情况,可以联系到口器中下顎內叶頗为發达和小齿很多的情况;这两項形态的关系恰好互相成为反比。大凡营固着寄生生活的跳蚤,多是有發达的下顎內叶;同时也由于固着寄生,少在宿主毛髮間行动,它們的爪是简单的,突起也不發达;食猬蚤屬中大多是这种情况。相反地在一般不营固着寄生生活的跳蚤中,下顎內叶是較短的,上面小齿的分布一般仅在末半段,或末 1/3;同时它們的爪基部多是有發达的突起,这和它們經常在宿主毛髮間行动有关系。

腹部 各节的鬃都不發达;第1及第7背板每节每侧有2个鬃,第2至第6背板每节每侧只有1个鬃。腹板自第7节开始有鬃,每侧1个,第8腹板每侧有2个。第1背板气門圓而大,第8背板气門短于后腿第2跗节。臀前鬃(antepygidial bristle)1个。

雄性外生殖器 与鷄食猬蚤的相似,但有小区别。抱握器突起(process of clasper)

寬而长,其前緣、外側和末端有很多鬃,后緣亚末端的长鬃伸向后下方,并略成弧形。鷄食猬蚤的这一长鬃是垂直的,并且較长<sup>[2]</sup>。抱握器突起基部有一个向后延伸的水平的突起,其末端的后上角有 1 个小鬃;这一鬃在鷄食猬蚤中的位置并不在末端,而是靠近突起的中央。可动指 (movable finger) 两个;第一可动指短小,大約为抱握器突起长度的一半,后緣中部向后方突出,成三角齿的形状。第二可动指末端稍向前傾斜,与第一可动指相重叠,并略高于第一可动指,其后緣向下延伸,成为突起的形状。抱握器的前叶向前延伸,基部狹窄,末端膨大;鷄食猬蚤的前叶基部并不明显地狹窄。前叶基部与柄状突 (manubrium) 相連处成为圓弧形,但不成角;鷄食猬蚤的則成为鈍角。柄状突細而长,末端尖。第 9 腹板前臂末端略为膨大;后臂狹而长,末端和亚末端有小鬃 3—4 个。

体长 1.27 毫米。后腿脛节长 0.35 毫米。

标本著者暫存。

## 計 論

本种的形态与分布普遍的鷄食猬蚤較近似,主要区别在于后腿第 5 跗节有 5 对侧蹠鬃。亚洲 4 个种的第 5 跗节的侧蹠鬃都少于 5 对,其中鷄食猬蚤的只有 4 对。在全世界的种类中只有非洲的 E. bradyta 和澳洲的 E. macronychia 有 5 对侧蹠鬃,前者的雄性外生殖器与本种完全不同,后者爪基部的突起在本屬中是特殊 發 达的。根据 Hopkins & Rothschild, 1953<sup>[2]</sup>和 Jordan, 1950<sup>[4]</sup>对食猬蚤属的分类以侧蹠鬃的数目为主要特征,因此本种可以認为是新种。

Jordan 1950<sup>[67]</sup>指出在三对腿中,后腿第 5 跗节的侧蹠鬃数目比前中腿的较为稳定,而且有比前中腿少一对的趋向,例如在頓櫛蚤(*Ctenophthalmus*)中,前中腿的左右两腿还有不一致的情形,并且在一个跗节的两列侧蹠鬃也有不同。在本种唯一的标本上亦表現了这种情形,即右前和右中腿第 5 跗节的侧蹠鬃,外侧 6 个,内侧 5 个。Jordan 認为侧蹠鬃数减少是进化較晚的现象,那么本种在食猬蚤屬中可能是較原始的种类。

### 摘 要

- 1. 我国以往虽曾有过鷄食猬蚤的紀录,但在地理分布上未得到明确。
- 2.1953 年 7 月从西藏吉塘的葛氏鼠兎 Ochotona gloveri Thomas 体上采得雄蚤一只,經驗定为新种,訂名为 Echidnophaga ochotona sp. nov.
- 3. 本种的形态与分布普遍的鷄食猬蚤較近似,主要区别在于后腿第 5 跗节有 5 对 侧蹠鬃,而鷄食猬蚤的只有 4 对,另外在外生殖器上还有小的区别。
- 4. 右前腿及右中腿第 5 跗节的側蹠鬃有变异現象,即外側列各有 6 个,內側列各有 5 个。

#### 参考文献

昆

- [1] Иофф, И. Г. и Скалон, О. Н.: 1954. Определитель Блох Восточной Сибири, Дальнего Востока. и Прилегающих Районов. Медгиз, Москва.
- [2] Hopkins, G. H. E. & Rothschild, M.: 1953. An Illustrated Catalogue of the Rothschild. Collection of Fleas in the British Museum. vol. I. Cambridge University Press, London.
- [3] Jordan, K.: 1948. Suctoria. In Smart, A Handbook of the Identification of Insects of Medical Importance 2nd. Ed. pp. 211-45. British Museum, London.
- [4] Jordan, K.: 1950. On Characteristics Common to all Known Species of Suctoria and Some-Trends of Evolution in this order of Insects. Eighth International congress of Entomology. (Reprint, pp. 9)
- [5] Liu, C. Y., (柳支英) 1939. The Fleas of China. Philippine Journ. Sci. 70 (1):1-122.
- [6] Wu, C. F. (胡經睛) 1940. Catalogus Insectorum Sinensium. Vol. v. Siphonaptera, pp. 489-524.

#### A NEW SPECIES OF FLEA, ECHIDNOPHAGA OCHOTONA SP. NOV.

#### LI KUEI-CHEN

#### Kweiyang Medical College

Although there are records of the occurrence of *Echidnophaga gallinacea* (Westwood 1875) in China, yet its exact locality is not clear. The discovery of the present species constitutes the second species of *Echidnophaga* in China. In July 1953, a single specimen of a male flea was collected from Chi-tang, Tibet, off *Ochotona gloveri* Thomas and is described here as *Echidnophaga ochotona* sp. nov.

The morphological characters of this species is near to the cosmopolitan *E. gallinacea*. But the new species differs by having 5 pairs of lateral planter bristles on the 5th hind tarsi, whereas *E. gallinacea* is provided with only 4 pairs. Minor differences are also present on the genitalia. There are variations in the number of lateral planter bristles on tarsi of the right fore- and mid-legs, each with 6 on the outer row.

Other species with 5 pairs of planter bristles are E. bradyta J. et R. 1906 of Africa and E. macronychia J. et R. 1906 of Australia, but the new species differs from them by the characters of the male genitalia and claws respectively.

### 雄性鼠兎食猬蚤圖版說明

#### 圖版 I. 1 拖握器

2 头部
第1可动指
3 左后腿第5附节,表示只有1个亚端蹠鬃
4 右前腿第5附节,表示其外侧有6个侧蹠鬃
5 右中腿第5附节,表示其外侧有6个侧蹠鬃
6 右后腿第2一5附节
1 以st
第9 腹板

圆版 II. (詳注各圖之下)